PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number: 05118797 A

(43) Date of publication of application: 14.05.93

(51) Int. CI

F42B 10/64 B64C 9/02

F42B 15/00

(21) Application number: 03281351

(22) Date of filing: 28.10.91

(71) Applicant

MITSUBISHI HEAVY IND LTD

(72) Inventor:

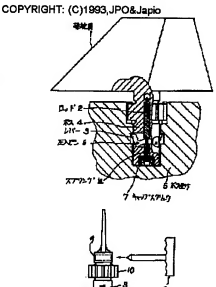
SAITO TAKEO SHINGU YUTAKA **ANDO MASATO**

(54) MOUNTING DEVICE

(57) Abstract:

PURPOSE: To permit attaching or detaching only by accessing from the outside by inserting a shaft to be mounted into a hole of a receiver, and connecting the shaft to be mounted to the receiver through a lever in a mounting device adapted for mounting a steering wing on a missile.

CONSTITUTION: A rod 2 is connected to a center of a boss 4 of a steering wing 1 through a spring 1a, and a removing hole 9 is so opened at the boss 4 at to slightly protrude at the end of the rod 2. A pair of levers 3 are so assembled with the boss 4 as to be rotated at a press-fitting pin 6 as a center. The end of the lever 3 protrudes outside the boss 4 to be engaged with a boss receiver 5 side so that the boss 4 may not be removed upward. When the wing 1 is removed from the receiver 5, the end of a removing tool 8 is inserted into the hole 9 thereby to press down the rod 2 against a spring 1a, the end of the lever 3 is contained in the boss 4, thereby pulling up the boss 4.



(19) []本國特許庁 (J P) (12) 公開特許公報 (A)

(11)特許出願公開番号

特開平5-118797

(43)公開日 平成5年(1993)5月14日

(51) Int.Cl.5		識別記号	庁内整理番号	FΙ	技術表示箇所
F 4 2 B	10/64		9111-2C		
B 6 4 C	9/02		7812-3D		
F 4 2 B	15/00		9111-2C		

審査請求 未請求 請求項の数1(全 4 頁)

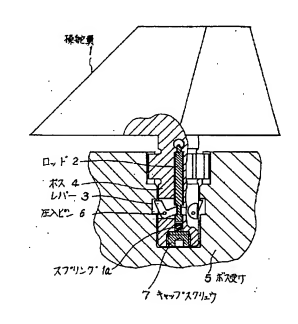
(21)出願番号	特顯平3-281351	(71)出願人 000006208
		三菱重工業株式会社
(22)出願日	平成3年(1991)10月28日	東京都千代田区丸の内二丁目5番1号
		(72)発明者 斉藤 武男
		愛知県小牧市大字東田中1200番地 三菱重
		工業株式会社名古屋誘導推進システム製作
		所内
•		(72)発明者 新宮 豊
		愛知県小牧市大字東田中1200番地 三菱重
		工業株式会社名古屋誘導推進システム製作
		所内
		(74)代理人 弁理士 坂間 暁 (外2名)
		最終頁に続く

(54) 【発明の名称】 取付装置

(57)【要約】

【目的】 外側からのみのアクセスで、またコンパクト な機構で取付けおよび取外しが可能となることを目的と する。

【構成】 周方向に溝が刻設されたロッドがばねで軸方 向に押圧されて装着されている被取付部軸が受け部の周 方向に溝が刻設された穴内に挿入され被取付部軸に揺動 自在に設けられたレバーの両端がそれぞれロッドの滯と 受け部の溝とに係合して被取付部軸を受け部に係止する ように構成する。



1

【特許請求の範囲】

【請求項1】 被取付部軸内にばねで軸方向に押圧されて装着され周方向に溝が刻設されたロッドと、周方向に溝が刻設された穴を有し該穴内に上記被取付部軸が挿入される受け部と、上記被取付部軸に揺動自在に設けられ両端がそれぞれ上記ロッドの溝と上記受け部の溝とに係合して上記被取付部軸を上記受け部に係止するレバーとを備えこことを特徴とする取付装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は、飛昇体に操舵翼を装着 する場合などに適用される取付装置に関する。

[0002]

【従来の技術】図3は従来の飛昇体に操舵翼を装着する場合に使用されている取付装置の説明図である。図において、飛昇体に操舵翼01を装着する場合は同図(a)に示すようにナット02締め、或いはは同図(b)に示すようにスクリュー03止めなどにより行われている。

[0003]

【発明が解決しようとする課題】上記のような従来の取 20 付装置において、ナット02締めによる取付けは内側からアクセスする必要があり、操舵機構やその他の内蔵品などとの組立て順序の関連で設計上の自由度がなくなり、またスクリュー03止めによる取付けは大きなフランジを要するため、操舵機構が大型化するとともに胴体の切欠部が大きくなるなど、何れの取付装置の場合も荷重の大きな操舵翼01の着脱が煩雑である。

[0004]

【課題を解決するための手段】本発明に係る取付装置は上記課題の解決を目的にしており、被取付部軸内にばね 30 で軸方向に押圧されて装着され周方向に溝が刻設されたロッドと、周方向に溝が刻設された穴を有し該穴内に上記被取付部軸が挿入される受け部と、上記被取付部軸に揺動自在に設けられ両端がそれぞれ上記ロッドの溝と上記受け部の溝とに係合して上記被取付部軸を上記受け部に係止するレバーとを備えた構成を特徴とする。

[0005]

【作用】即ち、本発明に係る取付装置においては、周方向に溝が刻設されたロッドがばねで軸方向に押圧されて接着されている被取付部軸が受け部の周方向に溝が刻設 40 された穴内に挿入され被取付部軸に揺動自在に設けられたレバーの両端がそれぞれロッドの溝と受け部の溝とに係合して被取付部軸を受け部に係止するようになっており、被取付部軸を受け部の穴内に挿入することにより被取付部軸が受け部にレバーを介して係止され、またロッドをばねの力に抗して軸方向に移動させることによりレバーによる係止が解かれ、外側からのみのアクセスで、またコンパクトな機構で被取付部の取付けおよび取外しが可能になる。

[0006]

【実施例】図1及び図2は本発明の一実施例に係る取付 装置の説明図である。図において、本実施例に係る取付 装置は飛昇体へ操舵翼を装着する場合に使用されるもの で、操舵翼1のボス4の内部には図1に示すようにこの ロック機構が組込まれており、ポス4の中心にロッド2 が差し込まれてスプリング1 a により常に上方へ押され ている。ボス4にはロッド2の先端が若干突出するよう に取外し用の穴9が穿けられている。ロッド2にはレバ - 3の基端が引っ掛かるように溝が加工されている。レ 10 パー3は圧入ピン6を中心に回転するようにポス4内に 組付けられており、先端がポス4の外側に若干突出して いてポス受け5側の溝に引っ掛かることによりポス4が 上方へ抜け出さないようになっている。操舵翼1を取外 すときは、取外し用の穴9内に取外し工具8の先端を挿 入することによりロッド2がスプリング1 a のカに抗し て下方へ押しやられ、レバー3を回転させてレバー3の 先端をポス4内に収めるので、ポス4を上方へ抜くこと ができるようになる。操舵翼1の回転トルクはポス4の 外周に刻設されているスプライン10によりポス受け5 側へ伝達される。ロッド2とスプリング1とはポス4内

【0007】操舵翼1の装着前はロッド2がスプリング1 aにより押上げられており、レバー3の先端が若干操舵翼1のボス4から突出した状態となっている。この状態で操舵翼1のボス4をボス受け5内に挿入するとレバー3の先端は一旦ボス4内に引込むが、さらに挿入させることによりボス受け5の内径が大きくなった溝内にレバー3の先端が突出して引掛り、操舵翼1のボス4がボス受け5から抜けなくなる。また、ボス4をボス受け5から抜くときは、図2に示すように取外し工具8の先端をボス4に設けられている取外し用の穴9内に挿入することにより、ロッド2が下方へ押下げられてレバー3の先端が引込みボス受け5の溝から外れるので、ボス4を抜くことができる。

に挿入された後に、キャップスクリュウ7により取付け

【0008】このように、操舵翼1のボス4内にスプリング1aで作動するロッド2によるコンパクトなロック機構を組込むことにより、外側からこの操舵翼1のボス4を操舵機構のボス受け5内に差し込むだけで操舵翼1を固定することができるとともに、ロック機構のロッド2の先端を外側から押すだけで操舵翼1をリリースすることができるようになっており、外側からのみのアクセスにより短時間で容易に操舵翼1の取付け、取外しを行うことができる。

[0009]

られている。

【発明の効果】本発明に係る取付装置は前記のように構成されており、外側からのみのアクセスで、またコンパクトな機構で被取付部の取付けおよび取外しが可能となるので、荷重の大きな被取付部でも受け部への着脱が容50 易に行われる。

3

【図面の簡単な説明】

【図1】図1は本発明の一実施例に係る取付装置の断面図である。

【図2】図2はその作用説明図である。

【図3】図3 (a), (b) はそれぞれ従来の取付装置の断面図である。

【符号の説明】

1 操舵翼

1a スプリング

2 ロッド

3 レバー

4 ポス

5 ポス受け

6 圧入ピン

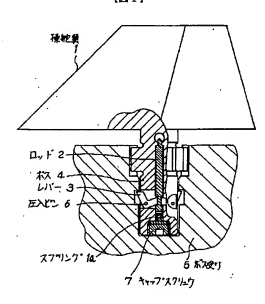
7 キャップスクリュウ

8 取外し工具

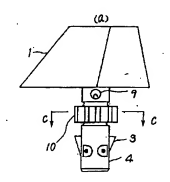
9 取外し用の穴

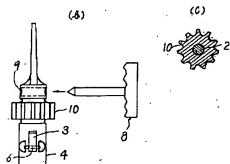
10 スプライン

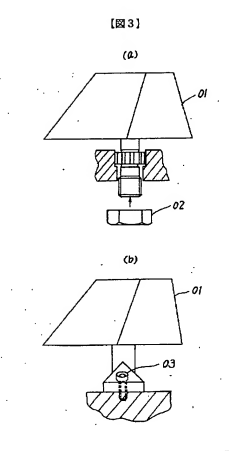
【図1】











フロントページの続き

(72) 発明者 安藤 正人 名古屋市中村区名駅二丁目45番7号 菱友 計算株式会社中部支社内